⑲ 日 本 閏 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平4-15921

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月10日

A 61 F 13/54 13/46

> 8118-3B 8118-3B A 41 B 13/02

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全 頁)

図考案の名称 使捨ておむつ

> ②)実 頤 平2-55759

後出 願 平2(1990)5月28日

回考 案 者 山本

神奈川県横浜市港北区新羽町1050 株式会社資生堂研究所

切出 願 株式会社資生堂

東京都中央区銀座7丁目5番5号

個代 理 人 弁理士 清 水

#### 1. 考案の名称

使捨ておむつ

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

- (2) 有孔シートは、不織布で形成した事を特徴とする請求項1記載の使捨ておむつ。
- (3) 有孔シートは、機水性の素材で形成した事を特徴とする請求項1記載の使捨ておむつ。
- (4) 有孔シートは、一つの孔の大きさを2mm²~100mm²で形成した事を特徴とする請求項1記載の使捨ておむつ。

226.

高温

### 3 . 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は使捨ておむつに係るものであって、おむつ使用者の皮膚に軟便が付着する事によって生 じる、皮膚のカブレ防止に有効なものである。

従来の技術

考案が解決しようとする課題

本考案は上述のごとき課題を解決しようとするものであって、おむつ内に軟便が排泄された場合に、吸収体に溜まった軟便を被装着者の尻部から違ざけて、皮膚のカブレ防止しようとするものである。

課題を解決するための手段

また有孔シートは、不織布で形成しても良い。 また有孔シートは、焼水性の素材で形成しても 良い。

また有孔シートは、一つの孔の大きさを2mm²~ 100mm²で形成しても良い。

作 用

本考案は上述のごとく構成したものであるから、 おむつを被装着者に装着するには、有孔シートを 上面にして広げたおむつの尻側に、仰向け状態の

(1)

このように排泄された軟便の多くは、吸収体に広がる事なく収納部に溜まり、有孔シートに少量残った軟便だけが被装着者の尻部に付着するだけであるから、従来の如く吸収体に溜まった軟便がである者の尻部を大きく汚染するような事がなく、軟便の付着によるカブレを防止できる。

また有孔シートを、不織布で形成すれば、廉価で大夫な材料による製造が可能となる。

また有孔シートを、焼水性の素材で形成すれば、 有孔シートへの尿の吸着を防止でき、被装着者の 股部と接触する有孔シートにサラットした感触を 与える事ができる。

また有孔シートの、一つの孔の大きさを2mm²へ100mm²で形成すれば、軟便は有孔シートを容易に通過して吸収体に流下する事が可能となり、被装着者の尻部に軟便が付着する事が少なくなるものである。

#### 実施例

形成し、吸収体(1)の表面インート(11)に まり、破職によりに を有孔・ト(11)は を有孔・ト(11)は を付与したポリンとによりのの でウォーターとは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とは、100mm²とに、110kmが、100mm²とに、110kmが、100mm²とに、10

上述の如く構成したものに於て、おむつ(13)を被装着者に装着するには、有孔シート(11)を上面にして広げたおむつ(13)の尻側に、仰向け状態の被装着者の尻部を載せる。そして腹側の吸収体(1)を折り返し、止着テープ(7)を腹側の吸収体(1)の防漏層(3)外面に止着し、て被装着

温

の背側に位置する吸収体(1)を、尻側に位置する吸収体(1)に固定する。この(1 3)の体(1)のおむむつ(1 3)の体(1)のおむむつの(1 3)の体(1)のおむむつの(1 3)の体(1)のおいないは、被装着者の兄のでは、では、ないないでは、では、ないないでは、ないないでは、ないないのでは、ないないのでは、ないないのでのである。をでは、ないないのでである。をでは、ないないないのでである。をでは、ないないのでである。では、ないのでは、ないのでのである。の付着によるかでによるかには、ないないないのでのである。のでのでは、ないのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでのでは、ないいのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのではないいでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないではないではないでは、ないのではないで

#### 考案の効果

本考案は上述のごとく構成したものであるから、被装着者におむつを装着すると、排泄された軟便の多くは、吸収体に広がる事なく収納部を着者の見れた軟便だけが被装着者の見いた。従来の如く、軟便によって被装着者の尻部を大きく汚染するようなによって被装着者の尻部を大きく汚染するような

Three ser

事がなく、軟便の付着によるカブレを防止できる ものである。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すものであって、 第1図は斜視図、第2図は第1図のA-A線断面 図である。

- (1)・・・・・吸収体 (2)・・・・表面層
- (3)・・・・防漏層 (4)・・・・吸収層
- (8) · · · · 収納部 (10) · · · · · . . . . 孔
- (11)・・・有孔シート



